



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
«レバー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒートポンプの取付けに関する法規に基づいた経済産業省告示第13号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

### ■ZCAS-Qの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SEER (kW/kW)	区分名
RZYF56AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F56AB	1	5.0	5.6	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	bc
	HC-P56AB	1	5.0	5.6	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	bc
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P56A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	1.57	1.59	4.3	4.3	4.3	bc
	HC-P56A	1	5.0	5.6	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	bc
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P56A	1	5.0	5.6	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	bc
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	bc
	FA-P56A	1	5.0	5.6	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	bc
RZYF63AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F63AB	1	5.6	6.3	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	bc
	HC-P63AB	1	5.6	6.3	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	bc
	FA-P63A	1	5.6	6.3	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P63A	1	5.6	6.3	1.47	1.49	1.57	1.59	4.3	4.3	4.3	bc
	HC-P63A	1	5.6	6.3	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	bc
	FA-P63A	1	5.6	6.3	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P63A	1	5.6	6.3	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	bc
	FA-P63A	1	5.6	6.3	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	bc
	FA-P63A	1	5.6	6.3	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	bc
RZYF80AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F80AB	1	8.0	8.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	bc
	HC-P80AB	1	8.0	8.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	bc
	FA-P80A	1	8.0	8.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P80A	1	8.0	8.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	bc
	HC-P80A	1	8.0	8.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	bc
	FA-P80A	1	8.0	8.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P80A	1	8.0	8.0	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	bc
	FA-P80A	1	8.0	8.0	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	bc
	FA-P80A	1	8.0	8.0	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	bc
RZYF104AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F104AB	1	10.0	11.2	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	bc
	HC-P104AB	1	10.0	11.2	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	bc
	FA-P104A	1	10.0	11.2	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P104A	1	10.0	11.2	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	bc
	HC-P104A	1	10.0	11.2	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	bc
	FA-P104A	1	10.0	11.2	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P104A	1	10.0	11.2	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	bc
	FA-P104A	1	10.0	11.2	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	bc
	FA-P104A	1	10.0	11.2	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	bc
RZYF124AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F124AB	1	10.0	11.2	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	bc
	HC-P124AB	1	10.0	11.2	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	bc
	FA-P124A	1	10.0	11.2	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P124A	1	10.0	11.2	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	bc
	HC-P124A	1	10.0	11.2	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	bc
	FA-P124A	1	10.0	11.2	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P124A	1	10.0	11.2	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	bc
	FA-P124A	1	10.0	11.2	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	bc
	FA-P124A	1	10.0	11.2	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	bc
RZYF140AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F140AB	1	12.5	14.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	bc
	HC-P140AB	1	12.5	14.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	bc
	FA-P140A	1	12.5	14.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P140A	1	12.5	14.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	bc
	HC-P140A	1	12.5	14.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	bc
	FA-P140A	1	12.5	14.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P140A	1	12.5	14.0	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	bc
	FA-P140A	1	12.5	14.0	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	bc
	FA-P140A	1	12.5	14.0	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	bc
RZYF160AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F160AB	1	14.0	16.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	bc
	HC-P160AB	1	14.0	16.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	bc
	FA-P160A	1	14.0	16.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P160A	1	14.0	16.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	bc
	HC-P160A	1	14.0	16.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	bc
	FA-P160A	1	14.0	16.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P160A	1	14.0	16.0	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	bc
	FA-P160A	1	14.0	16.0	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	bc
	FA-P160A	1	14.0	16.0	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	bc
RZYF180AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F180AB	1	16.0	18.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	bc
	HC-P180AB	1	16.0	18.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	bc
	FA-P180A	1	16.0	18.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P180A	1	16.0	18.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	bc
	HC-P180A	1	16.0	18.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	bc
	FA-P180A	1	16.0	18.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P180A	1	16.0	18.0	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	bc
	FA-P180A	1	16.0	18.0	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	bc
	FA-P180A	1	16.0	18.0	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	bc
RZYF200AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F200AB	1	18.0	20.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	bc
	HC-P200AB	1	18.0	20.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	bc
	FA-P200A	1	18.0	20.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P200A	1	18.0	20.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	bc
	HC-P200A	1	18.0	20.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	bc
	FA-P200A	1	18.0	20.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P200A	1	18.0	20.0	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	bc
	FA-P200A	1	18.0	20.0	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	bc
	FA-P200A	1	18.0	20.0	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	bc
RZYF224AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F224AB	1	20.0	22.4	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	bc
	HC-P224AB	1	20.0	22.4	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	bc
	FA-P224A	1	20.0	22.4	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P224A	1	20.0	22.4	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	bc
	HC-P224A	1	20.0	22.4	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	bc
	FA-P224A	1	20.0	22.4	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P224A	1	20.0	22.4	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	bc
	FA-P224A	1	20.0	22.4	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	bc
	FA-P224A	1	20.0	22.4	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	bc
RZYF280AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F280AB	1	24.0	28.0	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	bc
	HC-P280AB	1	24.0	28.0	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	bc
	FA-P280A	1	24.0	28.0	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P280A	1	24.0	28.0	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	bc
	HC-P280A	1	24.0	28.0	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	bc
	FA-P280A	1	24.0	28.0	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P280A	1	24.0	28.0	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	bc
	FA-P280A	1	24.0	28.0	1.29	1.30	1.40	1.40	4.8	4.8	4.8	bc
	FA-P280A	1	24.0	28.0	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	bc
RZYF360AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	HC-F360AB	1	36.0	40.8	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	bc
	HC-P360AB	1	36.0	40.8	1.41	1.43	1.41	1.50	4.5	4.5	4.5	bc
	FA-P360A	1	36.0	40.8	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P360A	1	36.0	40.8	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	bc
	HC-P360A	1	36.0	40.8	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	bc
	FA-P360A	1	36.0	40.8	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	bc
	HC-P360A	1	36.0	40.8	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	bc
	FA-P360A	1	36.0	40.8	1.29	1.30	1.40	1.40				



# ダイキンエアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
«レバノート形»

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いの合理化に関する広域に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

### ■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	運転能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	運転EER (50℃/50℃)	区分
RPP120AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分
	FHC-P120AB	1	7.1	7.1	2.10	2.10	3.38	3.38
	FHC-P120AB	2	7.1	7.1	1.95	1.95	3.62	3.62
	FHC-P120AB	3	7.1	7.1	2.58	2.58	2.75	2.75
	FHC-P120AB	4	7.1	7.1	2.44	2.44	2.91	2.91
	FHC-P120AB	5	7.1	7.1	1.99	1.99	3.57	3.57
	FHC-P120AB	6	7.1	7.1	2.62	2.62	2.71	2.71
	FHC-P120AB	7	7.1	7.1	2.65	2.65	2.68	2.68
	FHC-P120AB	8	7.1	7.1	2.61	2.61	2.72	2.72
	FHC-P120AB	9	7.1	7.1	2.62	2.62	2.69	2.69
	FHC-P120AB	10	7.1	7.1	2.61	2.61	2.70	2.70
	FHC-P120AB	11	7.1	7.1	2.62	2.62	2.69	2.69
RPP112AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分
	FHC-P112AB	1	7.1	7.1	2.10	2.10	3.38	3.38
	FHC-P112AB	2	7.1	7.1	1.95	1.95	3.62	3.62
	FHC-P112AB	3	7.1	7.1	2.58	2.58	2.75	2.75
	FHC-P112AB	4	7.1	7.1	2.44	2.44	2.91	2.91
	FHC-P112AB	5	7.1	7.1	1.99	1.99	3.57	3.57
	FHC-P112AB	6	7.1	7.1	2.62	2.62	2.71	2.71
	FHC-P112AB	7	7.1	7.1	2.65	2.65	2.68	2.68
	FHC-P112AB	8	7.1	7.1	2.61	2.61	2.72	2.72
	FHC-P112AB	9	7.1	7.1	2.62	2.62	2.69	2.69
	FHC-P112AB	10	7.1	7.1	2.61	2.61	2.70	2.70
	FHC-P112AB	11	7.1	7.1	2.62	2.62	2.69	2.69
RPP140AA形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分
	FHC-P140AB	1	7.1	7.1	2.10	2.10	3.38	3.38
	FHC-P140AB	2	7.1	7.1	1.95	1.95	3.62	3.62
	FHC-P140AB	3	7.1	7.1	2.58	2.58	2.75	2.75
	FHC-P140AB	4	7.1	7.1	2.44	2.44	2.91	2.91
	FHC-P140AB	5	7.1	7.1	1.99	1.99	3.57	3.57
	FHC-P140AB	6	7.1	7.1	2.62	2.62	2.71	2.71
	FHC-P140AB	7	7.1	7.1	2.65	2.65	2.68	2.68
	FHC-P140AB	8	7.1	7.1	2.61	2.61	2.72	2.72
	FHC-P140AB	9	7.1	7.1	2.62	2.62	2.69	2.69
	FHC-P140AB	10	7.1	7.1	2.61	2.61	2.70	2.70
	FHC-P140AB	11	7.1	7.1	2.62	2.62	2.69	2.69

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準消費電力 (kW)	区分
FHC-P120AB FHC-P112AB FHC-P140AB	3.6	6.0	3a
	4.0	6.0	3b
	4.5	6.0	3c
	5.0	6.0	3d
	5.5	6.0	3e
	6.0	6.0	3f
	6.5	6.0	3g
	7.0	6.0	3h
	7.5	6.0	3i
	8.0	6.0	3j
	8.5	6.0	3k
	9.0	6.0	3l
FHC-P112AB FHC-P140AB	3.6	5.1	4a
	4.0	5.1	4b
	4.5	5.1	4c
	5.0	5.1	4d
	5.5	5.1	4e
	6.0	5.1	4f
	6.5	5.1	4g
	7.0	5.1	4h
	7.5	5.1	4i
	8.0	5.1	4j
	8.5	5.1	4k
	9.0	5.1	4l

### ●省エネ基準・消費効率 (AEP) について

(AEP) 表示は、JIS B 8616:2006 (V/V) システムの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。  
※ JIS B 8616:2006 (V/V) システムの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。  
規格です。  
・ AEP = 年間総給電 (電力) ÷ 年間消費電力 (電力)